



# IMPORMEL

Tecnología, electrónica y más...



## MEDIDOR DE PRESIÓN DEL DINAMÓMETRO DIGITAL SF-500N

# DESCRIPCIÓN



## CARACTERÍSTICAS

- Pantalla digital para facilitar la lectura.
- peso ligero, tamaño pequeño, fácil de transportar
- Unidad de visualización, Lb / Kg / N
- Protección contra cortocircuitos, protección contra fugas, protección contra sobrecarga
- indicador de batería baja



## PARÁMETRO

- Modelo: SF-500
- Carga máxima: 500N / 50Kg / 110Lb
- Valor de división de carga: 0.1N / 0.01Kg / 0.01Lb
- Estructura del sensor:
- Precisión interior :  $\pm 0,5\%$
- Potencia: batería de litio de 3.7V
- Tiempo de carga: 4 ~ 6h Tiempo de uso continuo de la batería: aproximadamente 15h
- Vida útil de la batería:  $\geq 300$  veces
- Cargador: Entrada (AC 220V 50HZ), salida (DC 5V 1000mA)
- Temperatura de funcionamiento: 5-35 °C
- Temperatura de transporte: -10-60 °C
- Humedad relativa: 15% -80% HR

